C	1	Δ	ſ	ħΛ	C	0	KH	Y
$\smile$	L.	М	ı.	IVI	$\mathbf{r}$	L J	IVI	Y

Application Number Filling Date
Applicant(s)

LAMS	8 BILED		AFTER FIRST AFTER SECOND AMENDMENT AMENDMENT					1	iviay	alms	ms or amendments								
	Indep .	Depend	Inde	EN	DWENT		<b>ME</b>	<b>YDMENT</b>						*			T	*	
1	7	1 sabolio	inde	٢.	Depen	d   In	dėp	Depend			77	ndep	Depen	;-	•				
2.		1.			<del></del>	-	<u> </u>	ļ		51			Deheil	<u></u>	ndep	Deper	ıd :	Indep .	De
3		7	<del>- </del>	$\dashv$			<u></u>	<u> </u>		52			<u>-</u>	-		·			1
4		1	1	$\dashv$				\ <u>`</u>		53	- -		<del> </del>	- -	· · · · · ·		$\Box$	· · ·	1
.5			<b>-</b>						_	54				-	<u> </u>	ļ	1		
6		1.7	1	十						55				<del></del>		-	- -		
7		1		7		<del> </del>		<del> </del>	- -	56				1-	<del></del>			·	_
8	$\geq$						<del></del>	<del> </del>	┨.	57				1-	~~~~		-		<u> </u>
10.						1			1	<u>58</u> _						· · · ·	- -		بننا
<del>   -</del>			ļ	$\bot$					1.	60							=		
12				1	'	]===			1	61-			·				- -		
13		7	ļ	4					1	- 62				1=			7=		=
14		<del></del>	<b> </b>	4-	·				1	63				-					<u> </u>
8		<del>-/,-</del>	-:			-			]	. 64	-			┼					
6				_ _	·	<del> </del>			-	65				<del> </del>			- -		
7				1		]=				66				1			-		
8		/				1		<del></del>	ł	67		$\Box$		1	-		7=		==
<del>                                      </del>		$\geq \leq$		$\perp$						68							┨		
1				- -					l	70	┪			<u>                                     </u>				-	
2		-/		-		<u> </u>				71	<del> </del>			<del> </del>		-			
3			<del></del>	╁	<del></del>	<b> </b>				. 72	1		<u>-</u>	<del></del>					
				+		<del> </del>		·		73				<del></del>			<del> </del>		
5		1		T						74	-								
		_/		L					•	75 ·76	<del> </del>						ļ		
		$\overline{}$		1_				· · · ·		77	<del> </del>			<u> </u>		<del></del>	_	$\dashv$	<del></del>
			<del></del>	<del> </del>					٠.	. 78	┼						·		
			<del></del>	<del> </del>			_			79	1	-		<del></del>					
				┼─						. 80							<u> </u>	-	
				<del> </del>	· · ·	· 		<del></del>		. 81			-					-	
							- -			82	<u> </u>				_		<del>:</del>		
							-			83 84		<u> -</u>							···
				<b> </b>						85	<u> </u>						•		
				<u> </u>					ı	86	———				- -				
	·					•	<u> </u>			87		_ _			-				
		<del> </del> -					- -		[	88		_		<del></del>					
			<del></del>						-	· <b>8</b> 9			-			·			
						<del></del>	- -		$\cdot$	90						<del></del>  -	<del></del>		<del></del>
						<del></del>	+-		.	91	<del></del>				1				
	_						1-		·ŀ	92 · 93	···				7	-		-	
	<u> </u>						: -		ŀ	.94	· · · · · ·								<del></del>
	·								F	95	<del></del> -	<del>- -</del>						_	
							7		·  -	96	<del></del>	- <del> </del> -						_	
<del></del>									上	97 .	<del></del>		<u> </u> -	·	<u> </u>	$-\bot$			
<del>- </del>							7		. <b> </b> -	98	<del></del>	-							
<del>- </del>									<b> </b>	99	<del></del>	+-		~	1				
<del>- </del>	<del>,,   -</del>		-						上	100		1-	<del> </del>		<del> </del>				
	4	. [		1	.				-	Total	<del></del>	1-		·				1	
11	<del>;                                    </del>	. ·			·		] [	- 1		ndep .		11						11	•
d  .(	1	- 1	<b>_</b>	_		<	<del></del>	1	Ti	Total	•		·		1   .	·		]	
	2									Depend		. <b>`</b> ·	.1	4		- 1	4	ጚ,	,
1 0	7	1	ı		- 1		I	1	1 .7	olal				<u> </u>				فـننــــــــــــــــــــــــــــــــــ	